



De publicación inmediata: 21/12/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

**LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA LA PUBLICACIÓN DE LOS HALLAZGOS INICIALES DEL GRUPO DE TRABAJO INTERINSTITUCIONAL DE SEGURIDAD CONTRA INCENDIOS SOBRE LA RESPUESTA ANTE EMERGENCIAS**

*Los análisis disponibles determinaron que no se informaron lesiones, ni se detectaron niveles dañinos de toxinas en los sitios en los que hubo incendios en lugares de almacenamiento en baterías*

*Se espera la divulgación de las recomendaciones tras las revisiones al borrador del código contra incendios para recibir comentarios de parte del público en el primer trimestre de 2024*

*Se anticipa que las inspecciones al sistema de baterías en todo el estado habrán finalizado para el segundo trimestre de 2024*

La gobernadora Kathy Hochul publicó hoy los hallazgos iniciales del Grupo de Trabajo Interinstitucional de Seguridad contra Incendios, que fue convocado tras los incendios de los sistemas de almacenamiento de energía en algunas instalaciones de los condados de Jefferson, Orange y Suffolk este verano. El Grupo de Trabajo hizo avances importantes en la evaluación de las normas y prácticas tanto preventivas como reactivas para la seguridad contra incendios en los sistemas de baterías, además de analizar el impacto de los incendios. Con base en los análisis disponibles de los datos de la calidad del aire, el suelo y el agua recopilados en los días posteriores a los incidentes, el Grupo de Trabajo determinó que no se informaron lesiones ni se detectaron niveles dañinos de toxinas. Además, actualmente se están realizando evaluaciones de los proyectos de sistemas de baterías y revisiones de los códigos contra incendios en todo el estado y se espera que se publique un borrador de recomendaciones para someterlo a los comentarios del público en el primer trimestre de 2024.

"El estado de Nueva York agradece a los socorristas que acudieron a los sitios de los incendios y aprovechamos esta oportunidad para garantizar que puedan seguir haciendo su trabajo de manera segura y efectiva", **indicó la gobernadora Hochul**. "Mientras continuamos impulsando la transición de Nueva York a un sistema basado en la energía limpia, es de vital importancia que mantengamos esta seguridad. Por fortuna, el análisis del Grupo de Trabajo demuestra que no hubo efectos duraderos

notables para la salud o la seguridad de los socorristas y de las comunidades a las que sirven".

El Grupo de Trabajo incluye representantes de la Oficina de Prevención y Control de Incendios de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia, la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del estado de Nueva York, el Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, el Departamento de Servicios Públicos y el Departamento de Estado (OFPC, DHSES, NYSERDA, DEC, DPS y DOS, respectivamente, por sus siglas en inglés). El grupo fue convocado en agosto de 2023 y ha recopilados datos y trabajado diligentemente con los desarrolladores de los proyectos, los fabricantes de equipos y los funcionarios del gobierno para obtener la mayor cantidad de información posible sobre los incendios en los tres sitios de sistemas de baterías.

Los datos recopilados y analizados por el Grupo de Trabajo incluyen lo siguiente:

- Un informe de monitoreo del aire de la OFPC y datos de muestras de suelo y agua del sitio de Chaumont aportados por el DEC.
- Resultados de monitoreo del aire en el lugar recopilados de los sitios de Warwick y comunicados por los funcionarios locales al Grupo de Trabajo.
- Resultados de las muestras de suelo en el lugar del sitio de East Hampton transmitidos al Grupo de Trabajo por un desarrollador del proyecto.
- Un informe independiente de inspección del sitio realizado por terceros que incluye muestras de monitoreo del aire y de la superficie en los edificios escolares cercanos al incendio del 27 de junio de 2023 en el sitio de Warwick.

Con base en la información disponible hasta la fecha, no hay evidencia de migración significativa de contaminantes fuera del sitio a causa de los incendios.

**La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York, Doreen M. Harris, dijo:** "La NYSERDA sigue comprometida a trabajar con nuestras agencias socias, los desarrolladores de los proyectos y las comunidades locales para garantizar una transición responsable a una red de cero emisiones y asegurarnos de que estén disponibles los datos y los recursos necesarios para facilitar esa transición de manera segura y responsable".

**La comisionada de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia del estado de Nueva York, Jackie Bray, comentó:** "Los sitios de almacenamiento de energía en baterías son esenciales para la seguridad de nuestro futuro en relación con el clima. A medida que estas tecnologías sigan implementándose en todo el estado, trabajaremos estrechamente con nuestros socios para garantizar que se operen de manera segura".

**El director ejecutivo del Departamento de Servicios Públicos, Rory M. Christian, expresó:** "Al Departamento le complace que el Grupo de Trabajo haya hecho avances importantes en la evaluación de las normas y prácticas preventivas y reactivas para la

seguridad contra incendios en los sistemas de baterías, además de analizar el impacto de los recientes incendios en sitios de almacenamiento de baterías. Felicitaciones a la gobernadora Hochul por crear el grupo de trabajo. El departamento seguirá trabajando para garantizar que la seguridad sea lo prioritario a medida que se pongan en servicio más y más baterías".

**El comisionado del Departamento de Conservación Ambiental del estado de Nueva York, Basil Seggos, señaló:** "El DEC felicita a la gobernadora Hochul por priorizar la seguridad de los neoyorquinos y tomar la iniciativa para asegurarse de que los proyectos de implementación de almacenamiento de energía sigan protegiendo a nuestras comunidades y al medioambiente. Los expertos del DEC ayudaron al Grupo de Trabajo de Seguridad contra Incendios mediante el análisis de las prácticas actuales, el apoyo con las pruebas en el lugar, la optimización de las medidas de respuesta ante emergencias y la identificación de mejoras para las operaciones en las instalaciones que tienen un papel vital en la construcción de un futuro basado en la energía limpia, segura y responsable para nuestro estado. Esperamos poder trabajar con nuestras agencias socias para seguir impulsando este importante trabajo".

Además de realizar los análisis de la calidad del aire, el suelo y el agua descritos anteriormente, el Grupo de Trabajo colaboró con expertos en la materia para inspeccionar todos los sistemas de baterías operativos que superaran los 300 kW en Nueva York, lo cual representa la mayoría de los sistemas de baterías comerciales en funcionamiento en todo el estado. Las inspecciones se encuentran en curso actualmente y está programado que finalicen durante el segundo trimestre de 2024. El objetivo de estas inspecciones es revisar las listas de verificación y evaluación actuales y las mejores prácticas disponibles para su uso por parte de la NYSERDA y de otros agentes antes de energizar los sistemas, además de incorporar las lecciones aprendidas de los incendios de las baterías y mejorar las medidas de respuesta a emergencias.

Los sistemas de almacenamiento de energía son componentes esenciales para el logro de una red confiable de cero emisiones. Nueva York está tomando la iniciativa en el abordaje directo de los incidentes mediante la conformación del Grupo de Trabajo Interinstitucional de Seguridad contra Incendios. Los hallazgos y las recomendaciones mejorarán la manera en que se implementan los proyectos de almacenamiento de energía en Nueva York y en todo el país. El Grupo de Trabajo de Nueva York atrajo la atención de otros estados a nivel nacional debido a que el sector está firmemente comprometido a perfeccionar las mejores prácticas para la implementación del almacenamiento de energía a gran escala.

El Grupo de Trabajo está concluyendo las negociaciones con los fabricantes de baterías y las empresas de servicios públicos de las instalaciones afectadas para obtener informes de Análisis de Causa Raíz (RCA, por sus siglas en inglés) de los incendios ocurridos en Warwick, East Hampton y Chaumont. Varios expertos en la materia revisarán y analizarán los informes una vez que se encuentren disponibles.

Además, el Grupo de Trabajo ha estado colaborando con laboratorios nacionales y otros expertos en la materia de renombre nacional para revisar todos los códigos existentes y procedimientos de prueba pertinentes al desarrollo y la electrificación de sistemas de almacenamiento de energía en baterías. El Grupo de Trabajo está evaluando activamente todos los códigos y las normas relevantes y hará recomendaciones para garantizar que los códigos de construcción y relativos a incendios sean adecuados y apropiados. Durante el primer trimestre de 2024, se pondrá a disposición del público el borrador de las recomendaciones para recibir comentarios.

Tras los incendios, la OFPC creó un curso de capacitación de Concientización sobre Baterías de Iones de Litio, que se encuentra disponible en el [Sistema de Gestión de Aprendizaje Electrónico de la DHSES](#) para todos los socorristas. De acuerdo con la OFPC, hasta la fecha, más de 2,000 participantes han completado el curso.

La agenda climática del estado de Nueva York, líder en el país, establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Siguiendo como guía algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más agresivas de la nación, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$52,000 millones en 118 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 165,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2021 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con aproximadamente 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 100 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov)  
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418  
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en [ny.gov/signup](http://ny.gov/signup) | Envíe NEW YORK  
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)